

114年8月主要農作物生產預測

備註說明：本次預測資料尚未反映 0728 連續豪雨所造成之影響。

撰文 | 農糧署 黃崇瑜、劉維凱、郭素真

果 品 類

香蕉收穫面積1萬3,815公頃，總產量28萬9,876公噸，較常年減產15%；秋冬蕉產量12萬7,939公噸，較113年增產13%。

► 預測月份3至6月、8月至翌年1月

香蕉主要產地分布於中南部及東部地區，並以屏東縣為最大產區，依採收季節可分為春夏蕉（2月下旬至9月中旬採收）及秋冬蕉（9月下旬至翌年2月上旬採收）。114年綜合各產區觀測結果，部分產區受黃葉病、人口老化及天

然災害等影響略有減少種植面積；產量部分，中南部產區受上月丹娜斯颱風影響，多數田區出現植株倒伏、葉裂等情形，惟不及113年7～10月風災受損情形嚴重，爰整體產量較上年增加，較常年平均減少。預估114年收穫面積1萬3,815公頃，較113年1萬4,333公頃略減4%，與常年平均1萬4,693公頃比較，亦減少6%；產量28萬9,876公噸，較113年27萬9,348公噸增產4%，與常年平均34萬685公噸比較，則減產15%。



114年秋冬蕉預估收穫面積為7,101公頃，較113年7,338公頃減少3%；產量12萬7,939公噸，較113年11萬3,118公噸增產13%。

番荔枝收穫面積4,911公頃，總產量3萬8,107公噸，較常年增產4%；夏果產量9,553公噸，較113年增產60%。

► 預測月份6至8月、11月至翌年1月

番荔枝為熱帶常綠果樹，主產區為臺東縣，占全臺總種植面積9成以上，栽植品種主要為「釋迦」（俗稱大目釋迦）及「鳳梨釋迦」，種植面積約占各半。大目釋迦透過修剪1年可收夏果及冬果2期，夏果產期為7月至9月、冬果產期12月至翌年2月。鳳梨釋迦在臺灣為避開夏果採後裂果的情形，農民多於夏季修剪並配合夜間燈照，調整產期為12月至翌年4月，以採收冬果為主。114年番荔枝面積受轉作及廢園影響較常年平均減少；產量部分，相較於前2年風災影響，上月丹娜斯颱風對臺東產區影響不大，評估產量較上年及常年增加。預估114年番荔枝收穫面積4,911公頃，較113年4,989公頃減少2%，與常年平均5,271公頃比較，亦減少7%；產量3萬8,107公噸，較113年產量1萬8,402公噸增產107%，與常年平均3萬6,504公噸比較，亦增產4%；夏果預估收穫面積4,911公頃，較113年4,989公頃減少2%；產量9,553公噸，較113年5,967公噸增產60%。

番石榴收穫面積7,839公頃，總產量17萬3,585公噸，較常年減產9%；下半年果產量9萬4,820公噸，較113年增產26%。

► 預測月份3至10月

番石榴為熱帶常綠果樹，周年可開花結實，主產區為高雄、臺南、彰化及屏東等縣市，品種以珍珠拔為大宗，並依採收季節分為上半年果（1至6月）及下半年果（7至12月）。番石榴運用不同修剪時期調節生產，以配合市場需求，並可避開6至9月水果盛產期及颱風豪雨季節。近幾年番石榴收穫面積已漸趨穩定，變動幅度不大；產量部份，受上月丹娜斯颱風有折枝、落果等情況，但造成的減損尚不及113年下半年多個颱風的影響，評估產量較上年略增，較常年平均減少。預估114年收穫面積7,839公頃，與113年7,811公頃及常年平均7,819公頃相當；產量17萬3,585公噸，較113年16萬5,484公噸增產5%，與常年平均18萬9,921公噸比較，則減產9%。下半年果預估收穫面積7,839公頃，與113年7,811公頃相當；產量9萬4,820公噸，較113年7萬5,111公噸增產26%。

木瓜收穫面積2,491公頃，總產量10萬9,195公噸，較常年減產11%；夏果產量6萬3,410公噸，較113年減產7%。

► 每月預測

木瓜為熱帶果樹，主產區為屏東、

臺南及南投等縣市，品種以台農2號為大宗。木瓜可連續開花著果，並可藉由人為疏花疏果進行產期調節，適當調節果實於價高或病害較少的季節產出，因此全年可採收，依採收季節可分為夏果（3至8月）及冬果（9月至翌年2月）。114年各產區收穫面積變動不大；產量部分，上月丹娜斯颱風及豪雨導致田區不同程度植株倒伏、折斷或淹水等情形，影響屆採收期夏果產量。預估114年收穫面積2,491公頃，較113年2,505公頃略減1%，與常年平均2,623公頃比較，亦減少5%；產量10萬9,195公噸，較113年10萬5,611公噸增產3%，與常年平均12萬3,289公噸比較，則減產11%。夏果預估收穫面積2,491公頃，較113年2,505公頃略減1%；產量6萬3,410公噸，較113年6萬8,211公噸減產7%。

文旦柚收穫面積3,722公頃，產量4萬6,805公噸，較常年減產35%。

► 預測月份6至8月

文旦柚為柑桔類果樹，主產區為臺南、花蓮、新北及苗栗等縣市。果實成熟期一般於農曆節氣「白露」前後，依農民留花（果）時間及種植地區不同而異，為中秋節應景果品。近年來部分果園因農民老化無力管理及廢園，致收穫面積略減。113年除南部產區外，其他產區各受乾旱、豪雨、颱風程度不等影響；114年再受丹娜斯

颱風影響，各產區皆有不同程度落果情形，其中又以臺南、嘉義及雲林產區最為嚴重，評估產量再有減少。預估114年收穫面積3,722公頃，與113年3,710公頃相當，與常年平均3,866公頃比較，則減少4%；產量4萬6,805公噸，較113年6萬4,783公噸減產28%，與常年平均7萬1,764公噸比較，亦減產35%。

椪柑收穫面積4,645公頃，產量7萬6,758公噸，較常年減產25%。

► 預測月份8至9月

椪柑為亞熱帶常綠果樹，主產區為嘉義、臺中及臺南等縣市，栽培品種以高牆系為主，依採收時外觀又分為青皮椪柑及橙皮柑兩大類，前者多分布於雲嘉南地區，於10 - 11月採收供應鮮採市場，後者則多分布於中北部地區，於11 - 12月採收後儲藏供應至翌年4月。114年種植面積除嘉義產區因農民老化、黃龍病害、廢園及轉作等因素，減少較多外，其餘產區變動不大；產量部分，受年初低溫影響開花、授粉及上月丹娜斯颱風導致植株倒折及落果嚴重，評估產量較上年及常年平均減少。預估114年收穫面積4,645公頃，較113年4,841公頃減少4%，與常年平均4,982公頃比較，亦減少7%；產量7萬6,758公噸，較113年9萬2,381公噸減產17%，與常年平均10萬2,953公噸比較，亦減產25%。



柿收穫面積4,615公頃，產量4萬9,562公噸，較常年減產23%。

► 預測月份7至9月

柿為溫帶落葉果樹，品種可依是否能自然脫澀分為澀柿與甜柿2大類，又臺灣主要栽培品種為澀柿的四周柿、牛心柿及甜柿的富有、次郎等。主產區為臺中、苗栗、嘉義、新竹、南投及臺東等縣市，其中臺中市約占全臺柿子種植面積70%。近年因部分農民年事漸高、廢園增加或轉作其他作物，收穫面積減少；113年受颱風及降雨等影響，部分產區有落花、落果情況，114年部分產區於生理落果期間再受豪雨及丹娜斯颱風影響，導致落果情形嚴重，著果率偏低。預估114年收穫面積4,615公頃，與上年4,637公頃相當，與常年平均4,806公頃比較，則減少4%；產量4萬9,562公噸，較上年4萬8,467公噸增產2%，與常年平均6萬4,459公噸比較，則減產23%。

紅龍果收穫面積2,510公頃，產量5萬2,698公噸，較常年減產17%。

► 預測月份5至10月

紅龍果為多年生草本植物，主產區為南投、彰化、屏東及臺南等縣市，盛產期為6至11月。利用夜間燈照技術，部分產區可延長採收期至翌年3月或提早至5月，亦可調控留花留果數，提高果實重量及品質。紅龍果約自100年起種植面積逐年大幅成長，自106年起市場價格逐漸平緩，種植面積始大致持平。由於近5年常有豪雨、颱風等災害，114年各產區亦受丹娜斯颱風影響，有不同程度的淹水、落果及莖腐等損傷，產量再有減少。預估114年收穫面積2,510公頃，較113年2,473公頃略增1%，與常年平均2,647公頃比較，則減少5%；產量5萬2,698公噸，較上年5萬6,265公噸減產6%，與常年平均6萬3,460公噸比較，亦減產17%。

蔬菜類

一、葉菜類（每月預測）

甘藍收穫面積604公頃，產量3萬6,334公噸，較上月增產8%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和和冷涼氣候。本月以宜蘭及南投等高冷地為主要產區；彰化及雲林等平地產區則因氣候炎熱，目前非主要產季，收穫面積及產量較少。預估本月收穫面積604公頃，較上月631公頃減少4%；產量3萬6,334公噸，較上月3萬3,744公噸，增產8%，與上年同期2萬4,084公噸比較，增產51%，係因宜蘭高冷地產區本年二期作甘藍受前期低溫影響，農民延後種植並集中於本月採收所致。

結球白菜收穫面積39公頃，產量1,535公噸，較上月增產4%。

結球白菜喜冷涼氣候，本月氣溫炎熱，產地以耐熱品種為主，主產區為雲林、彰化及宜蘭。預估本月收穫面

積39公頃，較上月43公頃減少8%；產量1,535公噸，較上月1,473公噸，增產4%，係因雲林產區農民於丹娜絲颱風過後即加強田間栽培管理，評估單位產量增加所致，若與上年同期1,746公噸比較，則減產12%，係因近年高溫及病蟲害管理不易等因素，農民種植意願有逐年減少趨勢所致。

青花菜收穫面積16公頃，產量268公噸，較上月減產10%；白花椰菜收穫面積37公頃，產量794公噸，較上月減產13%。

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，本月氣候炎熱不適合生育，整體收穫面積及產量持續減少。青花菜主產區為雲林、彰化及高雄。預估本月收穫面積16公頃，較上月18公頃減少9%；產量為268公噸，較上月299公噸，減產10%，與上年同期312公噸比較，減產14%。



白花椰菜主產區為彰化及高雄。預估本月收穫面積37公頃，較上月55公頃減少33%；產量794公噸，較上月918公噸，減產13%，與上年同期1,633公噸比較，減產51%，係因彰化產區受丹娜絲颱風及0708豪雨淹水影響，收穫面積及產量大幅減少所致。

短期葉菜收穫面積549公頃，產量1萬781公噸，較上月增產9%。

短期葉菜包含不結球白菜及薤菜，其中不結球白菜涵蓋小白菜、油菜及青梗白菜（青江菜）等。主產區為雲林及桃園。近期氣溫炎熱，各產區以種植夏季蔬菜為主，如薤菜、莧菜等。桃園產區多為設施栽培，受丹娜絲颱風影響程度較小，雲林產區雖受颱風及後續豪雨影響部分植株受損，惟因災後蔬菜價格上漲，農民種植意願提高，整體收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積549公頃，較上月534公頃增加3%；產量1萬781公噸，較上月9,878公噸，增產9%，與上年同期1萬507公噸比較，增產3%。

二、瓜果類（每月預測）

胡瓜收穫面積672公頃，產量2,828公噸，較上月增產36%。

胡瓜為連續採收型作物，依果實外胡瓜為連續採收型作物，依果實外觀可分為大胡瓜及小胡瓜（花胡瓜）。胡瓜性喜溫暖，在臺灣幾乎可周年生產，主

產區為雲林、高雄及屏東等地，目前為二期作開始採收，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積672公頃，較上月569公頃增加18%；產量2,828公噸，較上月2,074公噸，增產36%，與上年同期2,437公噸比較，增產16%，係因中部產區一期作胡瓜受年初低溫影響，有延後種植及生長緩慢等情形，並於本月持續產出所致。

絲瓜收穫面積1,035公頃，產量2,988公噸，較上月減產5%。

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收，主產區為南投、高雄及屏東等地。預估本月收穫面積1,035公頃，較上月1,063公頃減少3%；產量2,988公噸，較上月3,159公噸，減產5%，係因丹娜絲颱風及0708豪雨造成落花、著果不良及果實水傷，致產量減少，若與上年同期2,498公噸比較，則增產20%，係因上年凱米颱風造成之災損更為嚴重所致。

西瓜收穫面積513公頃，產量9,516公噸，較上月減產53%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為花蓮、雲林及臺南。宜蘭、桃園及新北等產區一期作西瓜多於上月採收完畢，中南部產區則受丹娜絲颱風影響西瓜浸水，整體收穫面積及產量較上月大幅減少。預估本月收穫面積513公頃，較上月936公頃減少45%；

產量9,516公噸，較上月2萬462公噸，減產53%，與上年同期8,614公噸比較，則增產10%，係因花蓮產區上年受凱米颱風影響產量減少，而本年受丹娜絲颱風影響程度相對較小所致。

三、根莖類

青蔥收穫面積268公頃，產量5,503公噸，較上月減產23%。

► 每月預測

青蔥依品種不同，對溫度感應及

環境條件要求略有差異，主要栽培品種為四季蔥、粉蔥、北蔥及大蔥，主產區為彰化、雲林及宜蘭。彰化及雲林產區受丹娜絲颱風及後續豪雨影響，多處田區青蔥有植株泡水腐爛、倒伏或葉部折損等情況，整體收穫面積及產量較上月及上年同期減少。預估本月收穫面積268公頃，較上月360公頃減少26%；產量5,503公噸，較上月7,127公噸，減產23%，與上年同期6,819公噸比較，亦減產19%。

花卉類

菊花收穫面積36公頃，產量716萬枝，較上月增加2%。

► 每月預測

菊花為一年或多年生草本，屬短日照植物，主要產地為彰化縣田尾、永靖、北斗、溪湖等地。生長特性於日照時間漸短時行花芽分化而至開花，菊花品種按自然花期可分為夏菊（5至9月開花）、秋菊（10至11月開花）及寒菊（12至翌年1月開花）。但栽培上可利用電照或黑布遮光改變日長調節開花期，以達到周年性生產。受到丹娜絲颱風及0708豪雨影響，上月產量大幅減少，目前進入夏菊採收期，評估可收穫面積略增。預估本月收穫面積為36公頃，較上月35公頃增加3%，較113年同期39公頃減少6%；產量為716萬枝，

較上月706萬枝增加2%，較113年同期1,034萬枝減產31%。

洋桔梗收穫面積3.3公頃，產量73萬枝，較上月減產4%。

► 每月預測

洋桔梗適宜栽培溫度約為攝氏15至25度間，由於花型和花色豐富多樣，近年來廣為消費者所喜愛，主產區位於彰化縣永靖、田尾、北斗、雲林縣北港、虎尾、嘉義新港及臺南麻豆等地。隨夏季氣溫上升，進入洋桔梗生長淡季及受丹娜絲颱風及0708豪雨影響，收穫面積及產量減少。預估本月收穫面積為3.3公頃，較上月3.8公頃減少13%，較上年同期3.4公頃減少2%；產量為73萬枝，較上月76萬枝減

產4%，較113年同期80萬枝減產9%。

火鶴花收穫面積141公頃，產量209萬枝，較上月減產12%。

►每月預測

火鶴花為多年生草本花卉，多栽培於中南部，主產區為臺南市柳營、六甲、佳里、高雄市內門、旗山、臺中市后里、南投縣埔里、屏東縣新埤等地。喜溫暖高濕度環境，可周年生產，極具外銷潛力。火鶴花採收盛期為每年5 - 6月及9 - 10月，花芽發育初期會經過一段休眠期再繼續發育。本月非盛產期，進入夏季高溫，加上受到丹娜絲颱風影響，評估產量減少。預估本月收穫面積141公頃，與上月面積相當，較113年同期140公頃增加1%；產量209萬枝，較上月238萬枝減產12%，較113年同期

221萬枝減產5%。

文心蘭收穫面積253公頃，產量370萬枝，較上月產量減產5%。

►每月預測

文心蘭屬多年生草本植物，主產區為臺中市后里、新社、北屯、石岡、雲林縣古坑、嘉義縣大林、屏東縣長治、鹽埔、內埔等地。臺灣氣候條件適合文心蘭栽培，全年均可開花，切花具外銷優勢。栽培環境多為網室栽培，每年5-6月及9-10月為盛產期。本月非盛產期，天氣炎熱加上丹娜絲颱風影響造成設施毀損，評估本月產量減少。預估本月收穫面積253公頃，與上月面積相當，較113年同期246公頃增加3%；產量為370萬枝，較上月391萬枝減產5%，較113年同期404萬枝減產8%。

雜糧類

二期作甘藷種植面積較常年同期減少7%。

►預測月份8、10月

臺灣地區因氣候溫暖，各地均可周年種植甘藷，栽培季節可分為裡作、一期作及二期作，主要產地以雲林、彰化、臺中、苗栗、嘉義及花蓮等縣市。其用途早期為人類的輔助食糧及家畜的混合飼料，近年則以鮮食為主，部分用於食品加工，被視為膳食纖維食品，廣

受消費者青睞。

二期作甘藷生產主要分布於雲林、彰化、臺中、新北、苗栗、花蓮等縣市。據產地觀測，受政策影響其他雜糧作物競爭農地，一期作採收期程延後，加上丹娜絲颱風及0708豪雨導致田地淹水、諸苗受損，評估種植面積減少。整體預估本年二期作甘藷種植面積3,584公頃，與上年同期4,024公頃減少11%，較常年同期3,854公頃減少7%。🌱